## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050055 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01B11/16 G01B11/30 G01D5/353 G01B9/02 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 GO1B GOID Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie<sup>o</sup> Betr. Anspruch Nr. DE 198 08 273 A (ROBERT BOSCH GMBH) 1 - 79. September 1999 (1999-09-09) in der Anmeldung erwähnt mentioned en Spalte 3, Zeile 47 - Spalte 5, Zeile 37 Cul. 3 -ed. 5, Dn. 37 Zusammenfassung; Abbildung US 5 442 720 A (SHAW ET AL) 15. August 1995 (1995-08-15) Spalte 1, Zeile 11 - Zeile 16 Spalte 3, Zeile 36 - Spalte 4, Zeile 5 Col Spalte 10, Zeile 24 - Zeile 31 Col Spalte 10, Zeile 61 - Zeile 63 Zusammenfassung; Abbildung 1 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert. Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist \*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erkann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden \*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung. Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist \*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach \*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 3. März 2005 14/03/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

Formplatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

NL - 2280 HV Rijswijk

Fax: (+31-70) 340-3016

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

2 V839 763076

Passier, M

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050055

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in B	etracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	US 5 011 262 A (LAYTON ET AL) 30. April 1991 (1991-04-30) Spalte 3, Zeile 7 - Zeile 10 Spalte 4, Zeile 43 - Zeile 46 Spalte 6, Zeile 33 - Zeile 60 Zusammenfassung; Anspruch 1; Abbildung 1,2,5	en abstract;	1-7
	US 4 770 535 A (KIM ET AL) 13. September 1988 (1988-09-13) Spalte 13, Zeile 56 - Spalte 15, Zeile Spalte 21, Zeile 45 - Spalte 22, Zeile Zusammenfassung; Abbildungen 4,8	10 col. 13, In 15 col. 21, In tract; drow	1-7 56 - Col.1: 45 - Col.zz